









Płytki Multiply® do qPCR - białe



Białe płytki Multiply® przeznaczone do qPCR. W porównaniu do bezbarwnych odpowiedników zapewniają większą czułość, poprawiają również stosunek sygnału do tła i powtarzalność wyników. Dostępne modele w formacie 96- i 384-dołkowym. Płytki oferowane są w stopniu czystości PCR Performance Tested.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba dołków	Typ	Pojemność	Kolor	Stopień czystości	Nr producenta	Szt./Op.
	J-1151	Płytki Multiply® do PCR	96 dołków	unskirted	0,1 ml	biały	PCR Performance Tested	72.1977.232	20 szt.
	J-1152	Płytki Multiply® do PCR	96 dołków	semi-skirted	0,1 ml	biały	PCR Performance Tested	72.1981.010	50 szt.
	J-1153	Płytki Multiply® do PCR	96 dołków	semi-skirted	0,1 ml	biały	PCR Performance Tested	72.1982.202	25 szt.
	J-1154	Płytki Multiply® do PCR	96 dołków	skirted	0,1 ml	biały	PCR Performance Tested	72.1980.010	50 szt.
	J-1155	Płytki Multiply® do PCR	96 dołków	unskirted	0,2 ml	biały	PCR Performance Tested	72.1978.010	50 szt.
	J-1156	Płytki Multiply® do PCR	96 dołków	semi-skirted	0,2 ml	biały	PCR Performance Tested	72.1979.010	50 szt.
	J-1157	Płytki Multiply® do PCR	96 dołków	semi-skirted	0,2 ml	biały	PCR Performance Tested	72.1979.132	50 szt.
	J-1158	Płytki Multiply® do PCR	384 dołki	skirted	0,04 ml	biały	PCR Performance Tested	72.1985.202	50 szt.

Opis

Białe płytki Multiply® zoptymalizowane do qPCR. W porównaniu do bezbarwnych odpowiedników zapewniają większą czułość, co ma bardzo duże znaczenie przy niskich stężeniach matrycy. Poprawiają również stosunek sygnału do tła, zapobiegają nakładaniu się sygnałów z sąsiadujących dołków. Pozwalają na zwiększenie powtarzalności wyników i zmniejszenie kosztu odczynników. Dostępne modele w formacie 96- i 384-dołkowym. Wszystkie płytki oferowane są w stopniu czystości PCR Performance Tested. Oferowane są warianty z różnymi typami obrzeża: z kołnierzem, półkołnierzem lub bez kołnierza. Płytki Multiply® firmy Sarstedt charakteryzują się cienkimi ściankami. Zapewniają szybki i skuteczny transfer ciepła. Czytelne oznaczenia alfanumeryczne wykonane w kolorze czarnym ułatwiają identyfikację dołków podczas pracy manualnej.

Wśród oferowanych płytek znajduje się model polecany do termocyklerów Applied Biosystems (ABI). Są to 96-dołkowe płytki J-1157 o płaskim wykończeniu. Inne warianty charakteryzują się podwyższonymi obrzeżami dołków. Natomiast płytki 96-dołkowe J-1153 oraz 384-dołkowe J-1158 są przeznaczone do LightCycler® 480 (Roche).

Płytki Multiply® do PCR	Pasujące zatyczki w paskach
J-1152	J-1191 i J-1192
J-1153	J-1198
J-1154	J-1191 i J-1192
J-1155	J-1191 i J-1192
J-1156	J-1191 i J-1192
J-1157	J-1198